

昭和47年5月24後

粉件疗法官 共 土 实 人 暴

2 発 男 者

在所 特許出版人に何じ 氏名

5. 特許出版人

4、総計事務の日年

(1) 男 編 音

少四 節 1 选

(4) 順帯開本 「湿

7 051387

左盔(

6848 37

6694 37

庁内整理番号

(19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49 18954

**33公開日 昭49.(1974)<sup>2</sup> 19** 

②特願昭 47-5/387

②出願日 昭47.(1974)5.24

審査請求 有

(全 3頁)

60日本分類

256)F3 256)A2

1. 発明の名称

電鉤型引数放形品の製造方法

2. 特許請求の範囲

芯材には引放成形の素材と同じ素材によつて作られたスペーサーを設着し、放スペーサー付の芯材を電筒型に投入セットし、所要の引放成形を行うことにより、上配スペーサーが引放成形品の表体と熔着し、一体化してなることを特徴とする電筒量引放成形品の製造方法。

4. 発明の詳細な説明

本発明は電貨取別放成形(スラッシュモールディング)にかいて補強芯材等を設着する製造 方法に関するもので、たとえば軟質合成物限を 素材とした人形の品に補強芯材を設ける製造法 を提供するものである。

佐来、この館電師型引抜成形による人形の足 は常幹の性質上足首部の機械的強度が不足で、 当款人形を直立させる場合には足部に何らかの

本発明は上記観集方法の欠点を除去するもので、引使成形加工前の電筒型内に芯材の乗着を 可収とするものである。

ナなわち本発明の方法は上記芯材が電鉄器の 所要の位置に安定して保持されるように同志替 にスペーナーを設備し、かつ何スペーケーは引 被成形の集材、たとえば軟質合成複雑と同じ集材を用いてまるものである。しかしてとの芯材を電鏡銀に投入セットし、通常の引被成形が行なわれると、成形加工袋の製品の表面には芯材が製出するととなく、かつ門芯材を保持するためのスペーサーは引放成形による製品の表体と一体的に熔着し、機械的に完全に一体化するととができる。

以下蘇附型に示す一実施例にて本苑明を説明 する。

本 図は人形の足の製作実施例を示するので、同 オ1団にかいて所要の長さの芯盤(1)たとえば鉄 線の両端部にはそれぞれスペーサー(3)(あかはめ 込まれている。とれらスペーサー(3)(あは引放成 形加工に用いられる紫材、たとえば軟質合成者 能と同じ案材によって作られている。また何スペーサー(3)向は電筒型の比較的太い断面質に設 けられるので、引放成形加工時にその表体との 修着を容易にさせるために向スペーサー(4)には 複数の奏起状の支持部(51)が形成されている。

との芯舗(1)を保持するためのスペーチー(3)は 表体(5)の素材に修着され完全に一体化されてい る。

以上税明したように本発明は引放成形加工の 業材と何じ業材のスペーサーを用いて、電鉄理 に応材を挿入保持して引放成形加工が行なわれ るので。芯材は成形品の内部に機械的に完全に 保持された形となる。したがつて本発明人形の たとえば人形の足の製造に用いると、同人形の たとき機械的に完分をる補限を行なうととがで きる。かくして供来との包含機械的にある程度 の強度を要求されるものは高値をインジェクシ ロンモールドによっていたものが、本発明方法 によると、芯入りの電路取引技加工により供信 を製品を提供するととができる。

## 4 国筋の簡単を製卵

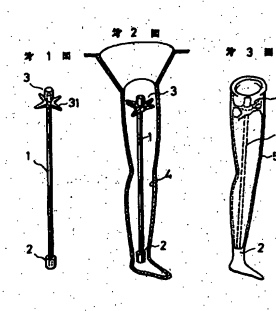
オ 1 関は本発明の一実権例を示すおおの新模 図、オ 2 関は判応材を製料に挿入した状態を示す何欠解視的、オ 3 関は問題幹から製品を取出 した状態を示す射視器である。 特問昭49-18954(2) との文持部(31) は上記体策を容易にする目的の ほか后述の数状の集前の義連を容易に行まわせ るためにある。

サ 2 配は上記芯線()を電筒役(4)に挿込んだ状態を示す。かかる状態にて芯線(1)はスペーサー(2)(4)によつて所要の位置。たとえば電鏡器(4)の 電中心線上に保持される。との挿入作業は単に電鏡器(4)に芯線(1)を投入するだけでよく。成形 加工時にかける強心力による放伏素材(ゾル)の完全充損時に、ゾルと共に強心力を受け所要の位置に重要にセクトされる。しかして通常の引抜成形加工が行なわれる。するわち、引抜成形加工においてはオー図の内付続後に内付ゾル以外のゾルは在入口から廃棄され本焼きに移るが、との不要のゾルの廃棄は上記スペーサー(5)の支持部(51)の間を強して行なわれる。

かくして本語が行なわれ、電鉄型(4)から引抜かれた出来上すの製品は分を固に示すごとく成形品の製体的にたいして芯部(1)が製出することなく、その内容に一体的に製着された形となる。

**同国**中(1)は芯部。(2)(5)はスペーナー。 (4)は 電勢型 、(5)は表体である。

特許出版人 佐 夢 安 太



粉許庁長官 三 定 華 夫 殿

1. 事件の表示 昭和 47 年 特 等 顕新 5/587・1

2. 帯明のお株

最終型引起気の名の製造方法

8. 承 据 人 \*\*125 住所 東京都等係区青戸4-19-16 名称 株式会社 タ カラ 代表者 佐 第 安 朱

株付着類の目標 単部人であるととを証明する書類 特殊 1 通